

StarTech.com Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 2.5" USB 3.0 con UASP in alluminio con cavo incorporato - 6Gbps

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: S2510BMU33

Nome del prodotto : Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 2.5" USB 3.0 con UASP in alluminio con cavo incorporato - 6Gbps



StarTech.com Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 2.5" USB 3.0 con UASP in alluminio con cavo incorporato - 6Gbps

StarTech.com Box Esterno HDD per disco rigido SATA III 2.5" USB 3.0 con UASP in alluminio con cavo incorporato - 6Gbps. Tipo di prodotto: Custodia per Disco Rigido (HDD). numero di dispositivi di archivio supportati: 1, Dimensione del dispositivo di archiviazione: 2.5", Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA, Capacità massima di memoria: 1 TB. Velocità di trasferimento dati: 6 Gbit/s. Hot-swap. Colore del prodotto: Nero. Connettore USB: Micro-USB B



Archiviazione		Condizioni ambientali	
numero di dispositivi di archivio supportati *	1	Intervallo di temperatura	-10 - 65 °C
Dimensione del dispositivo di archiviazione *	2.5"	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA	Umidità	5 - 95%
Hot-swap	✓	Dimensioni e peso	
Capacità massima di memoria	1 TB	Larghezza	77 mm
Connettività		Profondità	120 mm
Collegamento del dispositivo USB *	✓	Altezza	16 mm
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso	92 g
Connettore USB	Micro-USB B	Larghezza imballo	179 mm
Tipo di connettore USB	Femmina	Profondità imballo	135 mm
Numero di USB	1	Altezza imballo	42 mm
Cavo USB integrato	✗	Peso dell'imballo	216 g
Tipo interfaccia seriale	SATA	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0	1	Cavi inclusi	USB
Design		Viti incluse	✓
Tipo di prodotto *	Custodia per Disco Rigido (HDD)	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto *	Nero	Altre caratteristiche	
Materiali	Alluminio, Plastica	Sistema operativo compatibile	
Indicatori LED	Attività, Potenza	Windows XP (32/64-bit)/ Server 2003 (32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista (32/64-bit)/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit) Mac OS X, Linux	
Certificazione	CE, FCC, REACH	Dettagli tecnici	
Prestazione		Alimentazione USB	✓
Velocità di trasferimento dati	6 Gbit/s	Certificati di sostenibilità	RoHS
Chipset	ASMedia - ASM1053 - 6G	Dati logistici	
Plug & Play	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
		Larghezza scatola principale	287 mm

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di
funzionamento 0 - 40 °C

Dati logistici

Lunghezza del cartone principale 429 mm
Altezza scatola principale 381 mm
Quantità per cartone principale 40 pz



0065030851626



065030851626



0731215277313



731215277313

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.